

SX Telecom

Allège-plafonnier Vitesse fixe

- Puissances disponibles de 5,2 et 8,3 kW.
- Limites de fonctionnement de -10 à 46°C en mode froid.
- Froid seul.
- Télécommande sans fil fournie, avec en option la télécommande filaire.
- Disponible en triphasé en 8,3 kW.



AVANTAGES PRODUIT

- > Traitement anti-corrosif sur les unités extérieures et cartes électroniques.
- > Température de fonctionnement large, produit dédié aux salles informatiques.
- > Protection à haute et basse pression.
- > Sortie alarme (contact sec).
- > Débit d'air motorisé 2D.
- > Produit conçu pour fonctionner dans des pièces humides et corrosives.
- > Possibilité d'inverser le contact sec : normalement ouvert / normalement fermé.



RC08W

SX Telecom

Allège-plafonnier / Vitesse fixe



RCW2
(option)



FLUIDE R410A



NETTOYAGE/SÉCHAGE AUTOMATIQUE



I FEEL



DÉBIT D'AIR MOTORISÉ 2D



MODE VEILLE



MODE TURBO



MINUTERIE



VOYANT BATTERIE FAIBLE



DÉMARRAGE AUTOMATIQUE



TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE



DÉGIVRAGE AVANCÉ



COMMANDE DE GROUPE

[DONNÉES TECHNIQUES]

Unités intérieures		SX TELECOM 18 AW	SX TELECOM 30 AW
Unités extérieures 1-230V - 50 Hz		AWAU-YHF018-H11	-
Unités extérieures 3-400V - 50 Hz		-	GC 30T LT AW
FROID			
Capacité	kW	5,2	8,3
Pdesignc	kW	5,2	8,3
Puissance absorbée	kW	1,73	2,77
SEER/Label énergétique		3,2/E	3,4/E
Limites de fonctionnement	°C	-10°/46° Bulbe sec	
UNITÉ INTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m (LS/MS/MS)	dB(A)	40/44/47	49/53/56
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	51/55/59	60/64/68
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	460/520/560	1010/1200/1360
Pression statique externe	Pa	-	-
Déshumidification	l/h	1,6	2,5
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	820x630x190	1200x630x190
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	920x762x273	1270x732x273
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	21/23	32/36
Code		7SP012165	7SP012166
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	60	61
Puissance acoustique	dB(A)	68	69
Débit d'air	m³/h	2950	3100
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	900x700x340	900x860x340
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	985x730x435	985x905x435
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	50/53	78/82
Code 1-230V - 50 Hz		7SP061894	-
Code 3-400V - 50 Hz		-	7SP061713
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ			
Côté d'alimentation		Intérieur & Extérieur	-
Câble d'alimentation	mm²	5x2,5	-
Protection électrique	A	16	-
Liaisons électriques	mm²	4x2,5 + 5x2,5	-
ALIMENTATION 3~400V - 50 HZ			
Côté d'alimentation		-	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	-	5x2,5
Protection électrique	A	-	3x16
Liaisons électriques	mm²	-	5x1,5 + 2x0,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	1/2"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	3/8"
Longueur max	m	15	30
Dénivelé max	m	7	15